ULISSE NETWORK CAM

UNITÉ DE POSITIONNEMENT POUR CAMÉRAS NETWORK

RÉVISION 1040



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Système de positionnement pour caméras réseau

Rotation horizontale continue

Vitesse variable: 0.1°-100°/s horizontale et 0.1°-40°/s verticale

IP66

Versions avec essuie-glace intégré et avec projecteur infrarouge LED intégré

DESCRIPTION

ULISSE NETWORK CAM a été développé pour les applications de vidéo surveillance en combinaison avec les caméra network, en environnement extérieur.

Une performance optimale est obtenue avec ces caméras network avec sortie de télémétrie RS232/RS485 intégrée.

Le contrôle de l'unité peut s'effectuer par le reseau, si la caméra est fournie de sortie télémétrie RS232/RS485, ou par une ligne sérielle RS485 dédié.

ULISSE NETWORK CAM supporte soit des caméras network avec objectives zoom intégrés soit objectives motorisés stand alone.

Disponible dans les versions avec essuie-glace intégré et avec projectueurs IR LED.

La rotation horizontale, d'un débattement continu de 360° sans butée, a une vitesse variable jusqu'à 100° /s, tandis que l'amplitude verticale est programmable de $+90^\circ$ à -40° avec une vitesse maximum de 40° /s.

ULISSE NETWORK CAM sait parfaitement gérer les fonctions auto pan, patrouille et ronde, avec une précision de 0.02° sur le rappel des prépositions. Les séquences de patrouille sont programmables avec différentes temporisations et configurations de vitesse.

ULISSE NETWORK CAM est équipé d'un chauffage thermostaté et d'un doubletoit, il garantit le bon fonctionnement de la caméra dans les températures les plus diverses; disponible aussi un chauffage renforcé permettant un'utilisation jusqu'à -30°C.

L'unité de positionnement peut être utilisé dans une grande variété d'installations, comme par example: côtes, postes de contrôle aux frontières et dans les ports, surveillance d'autoroute et trafic, stades et industries, prisons et installations militaires, surveillance de périmètres.





ULISSE NETWORK CAM

→ POUR TOUTES VERSIONS DISPONIBLES: TABLEAU 🗅 167

ULISSE NETWORK CAM

DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Fabriqué en fonte d'aluminium et en ABS

Vernissage avec poudres époxypolyester, couleur RAL9002

Caisson positionné en partie supérieure (OTT)

Transmission par courroie dentée de haute précision

Slip-ring

Fins de course électroniques

Installation et intervention simplifiée grâce au connecteur

Aucun jeu mécanique

Contrôle de l'essuie-glace sur télémétrie

Paramètres de configuration du protocole de télémétrie par dip-switch

Livré avec manuel d'instructions

MÉCANIQUE

3 presse-étoupes M16

Rotation horizontale continue

Débattement vertical de +90° à -40°

Vitesse horizontale variable: de 0.1° à 100°/s

Vitesse verticale variable: de 0.1° à 40°/s

Dimensions utiles pour caméra/objectif: voir dessins

Dimensions de la vitre (WxH): 118x75mm

Précision des rappels sur préposition: 0.02°

ÉLECTRIQUE

Compatible avec des caméras network avec sortie télémétrie intégrée

Tension d'entrée:

- 230Vac, 50/60Hz, 100W
- 24Vac, 50/60Hz, 100W
- 120Vac, 50/60Hz, 100W

Projecteur infrarouge LED intégré (en option):

Tension d'entrée: 24Vac, 50/60Hz, 150-190W max*

* La variation de la consummation depend du système de contrôle intelligent qui balance la dègradation des LED et les variations de la température d'ambiance.

Alimentation pour caméra 12Vdc (1A)

4 sorties d'alarmes auto-alimentées

2 sorties avec contacts secs configurables

COMMUNICATIONS

Connexion Ethernet IEEE 802.3 100Base-Tx

Contrôle de télémétrie via connexion RS485, aussi disponible dans le caisson

PROTOCOLES

AMERICAN DYNAMICS, PELCO D, VIDEOTEC MACRO, VISTA

AMERICAN DYNAMICS, PELCO, VISTA sont des marques enregistrées.

Le produit peut être interfacée avec dispositifs pas manufacturé par VIDEOTEC. Il est donc possible que les protocoles sont change ou que ce dernier soit modifié par rapport à ceux soumis à essai par VIDEOTEC. VIDEOTEC conseille par conséquent de procéder à un essai avant toute installation. VIDEOTEC décline toute responsabilité en cas de coûts d'installations supplémentaires entraînés par des problèmes de compatibilité.

ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur

Température d'utilisation avec chauffage: -20°C / +60°C

Température d'utilisation avec chauffage renforcé: -30°C/ +60°C

Résistance au vent

- En service jusqu'à 160km/h
- Résistance jusqu'à 210km/h

Résistant aux brumes salines (EN50130-5 et EN60068-2-52)

Protection contre les impulsions: jusqu'à 2KV entre deux lignes, jusqu'à 4KV entre ligne et terre (Classe 4)

CERTIFICATIONS

EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 - EN61000-3-2:2000 EN61000-3-3:1995 + A1:2001

Immunité: 50130-4

Conforme à FCC - Title 47 of the Code of Federal Regulation, Part 15

CE EN60950-1, EN61000-6-3 et EN50130-4

FCC part 15, Class B

IP66 EN60529

CC	ESS	011	RES	

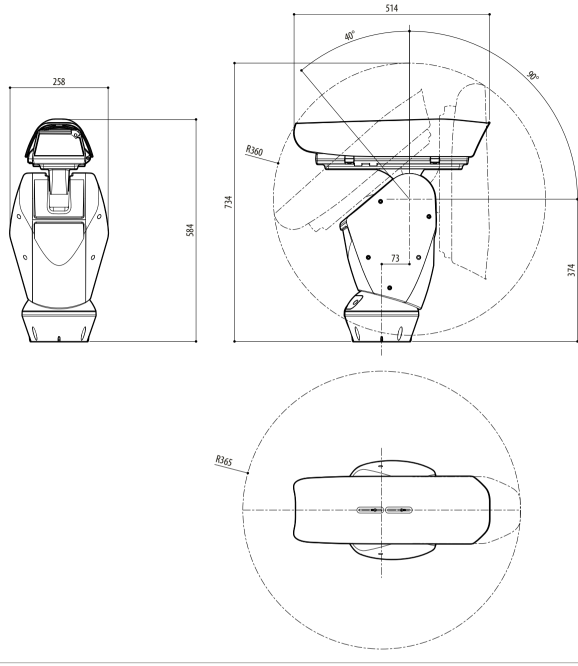
UPTHT1	Chauffage renforcé pour basses températures, 30W
UPTWAS01C	Lave-glace 23I, pompe 230Vac
UPTWAS02C	Lave-glace 23I, pompe 24Vac
UPTWAS03C	Lave-glace 23I, pompe 120Vac
UPTWASA01C	Lave-glace 23I, pompe 230Vac, prévalence 30m
UPTWASA03C	Lave-glace 23l, pompe 120Vac, prévalence 30m

SUPPORTS ET ADAPTATEURS

UPTWBA	Support mural avec passage interne des câbles		
UPTWBTA	Support de fixation au sol avec passage interne des câbles		
PTCC1	Adaptateur de fixation sur poteau pour UPTWBA		
WCWGC	Adaptateur d'angle pour UPTWBA		

PRODUITS COMPATIBLES

DCZ Pupitre USB pour le contrôle des applications CCTV sur PC



mm 1:10

ULISSE NETWORK CAM

ULISSE NETWORK CAM

194

VIDEOTEC PRODUITS POUR CCTV